



Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

Кубанское бассейновое водное управление

**П Р И К А З**

г. КРАСНОДАР

19.02.2019

№ 32-пр

**Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007г № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» и Административным регламентом Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования», утвержденным приказом МПР РФ от 02.06.2014г № 246

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» (ОСК г. Армавир) - сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в р. Кубань.
2. Установить срок действия нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водные объекты – 3 года.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя

Н.Н. Мальцева

Проект внесен:

Начальник отдела  
регулирования водопользования

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'В.В. Трошина', written in a cursive style.

В.В. Трошина

**НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМОГО СБРОСА**  
**в реку Кубань 06.02.00.010**  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Рег. № 19021932

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя)

**ОСК ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»**

Место нахождения: Россия, 352909, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 233

ИНН 2339015370

ОГРН 1052321986166

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: Генеральный директор - Абрамов Сергей Аветисович  
тел./факс: 8(86137)3-37-75

2. Цели водопользования: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков) Река Кубань, 45°03'11,71" с.ш. 41°06' 44,21" в.д. на 581.0 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод: Рассеивающий

5. Категория сточных вод: хозбытовые и производственные сточные воды

6. Утвержденный расход сточных вод для установления

НДС: 2033.58 м<sup>3</sup>/час; 1512.98 м<sup>3</sup>/месяц 15585.96 тыс. м<sup>3</sup>/год

7. Утвержденный норматив допустимости сброса веществ в водный объект  
 7.1 Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект  
 (сброс веществ, не указанных ниже, разрешен)

Наименование выпуска:

выпуск №1 – хозяйственные и производственные сточные воды

| № п/п | Наименование веществ  | Класс опасности | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ мг/дм <sup>3</sup> | Утвержденный норматив допустимого сброса веществ |           |          |          |          |          |          |       |
|-------|---|-----------------|---|--|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|       |   |                 |   | январь   |           | февраль  |          | март     |          | апрель   |       |
|       |   |                 |   | г/час  | т/мес     | г/час    | т/мес    | г/час    | т/мес    | г/час    | т/мес |
| 1     | 2   | 3               | 4   | 5  | 6         | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12    |
| 1     | Взвешенные вещества   | -               | 4.40  | 8947.75  | 5.909112  | 8947.75  | 5.720010 | 8947.75  | 5.940000 | 8947.75  | 5.412 |
| 2     | Фенолы  | 3               | 0.001   | 2.034  | 0.001343  | 2.034    | 0.001300 | 2.034    | 0.001350 | 2.034    | 0.001 |
| 3     | Нефтепродукты   | 3               | 0.048   | 97.61  | 0.064463  | 97.61    | 0.062400 | 97.61    | 0.064800 | 97.61    | 0.05  |
| 4     | Железо  | 4               | 0.073   | 148.45   | 0.098038  | 148.45   | 0.094900 | 148.45   | 0.098550 | 148.45   | 0.089 |
| 5     | Медь  | 3               | 0.0005  | 1.02   | 0.000671  | 1.02     | 0.000650 | 1.02     | 0.000675 | 1.02     | 0.000 |
| 6     | Цинк  | 3               | 0.0025  | 5.08   | 0.003357  | 5.08     | 0.003250 | 5.08     | 0.003375 | 5.08     | 0.003 |
| 7     | Никель  | 3               | 0.005   | 10.17  | 0.006715  | 10.17    | 0.006500 | 10.17    | 0.006532 | 10.17    | 0.006 |
| 8     | Азот аммонийный   | 4               | 0.42  | 854.10   | 0.564052  | 854.10   | 0.546001 | 854.10   | 0.567000 | 854.10   | 0.516 |
| 9     | Азот нитратный  | 4э              | 2.370   | 4819.58  | 3.182863  | 4819.58  | 3.081005 | 4819.58  | 3.199500 | 4819.58  | 2.915 |
| 10    | Азот нитритный  | 4э              | 0.02  | 40.67  | 0.026860  | 40.67    | 0.026000 | 40.67    | 0.027000 | 40.67    | 0.024 |
| 11    | АСПАВ<br>(алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | 4               | 0.005   | 10.2   | 0.006715  | 10.2     | 0.006500 | 10.2     | 0.0067   | 10.2     | 0.00  |
| 12    | Хлорид-ион  | 4э              | 25.0  | 50839.50   | 33.574500 | 50839.50 | 32.50006 | 50839.50 | 33.75000 | 50839.50 | 30.7  |
| 13    | Фосфат-ион (по Р)   | 4э              | 0.706   | 1436   | 0.94814   | 1436     | 0.9178   | 1436     | 0.953    | 1436     | 0.8   |
| 14    | Сухой остаток   | -               | 709.0   | 1441808  | 952.1728  | 1441808  | 921.7016 | 1441808  | 957.150  | 1441808  | 872.0 |
| 15    | Кальций   | 4э              | 73.0  | 148451.3   | 98.0375   | 148451.3 | 94.9002  | 148451.3 | 98.5500  | 148451.3 | 89.7  |
| 16    | Магний  | 4               | 35.0  | 71175.3  | 47.0043   | 71175.3  | 45.5001  | 71175.3  | 47.250   | 71175.3  | 45    |
| 17    | Сульфаты  | -               | 100.0   | 203358.0   | 134.298   | 203358.0 | 130.000  | 203358.0 | 135.000  | 203358.0 | 123.0 |
| 18    | Формальдегид  | 3               | 0.01  | 20.34  | 0.01343   | 20.34    | 0.01300  | 20.34    | 0.01350  | 20.34    | 0.01  |
| 19    | Хром 3+   | 3               | 0.005   | 10.17  | 0.00671   | 10.17    | 0.00650  | 10.17    | 0.0067   | 10.17    | 0.000 |
| 20    | БПК полн.   | -               | 4.27  | 8683.39  | 5.735     | 8683.39  | 5.551    | 8683.39  | 5.764    | 8683.39  | 5.2   |

7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект. Наименование выпуска: выпуск №1 – хозбытовые и производственные сточные воды

| № п/п | Показатели по видам микроорганизмов                 | Размерность  | Допустимое содержание  | Утвержденный допустимый норматив сброса |
|-------|---|--------------|------------------------|---|
| 1     | 2   | 3            | 4                      | 5                                       |
| 1     | Общие колиформные бактерии                          | (КОЕ/100 мл) | Не более 500           | Не более 500                            |
| 2     | Колифаги  | (БОЕ/100 мл) | Не более 100           | Не более 100                            |
| 3     | Возбудители инфекционных заболеваний                | Кл.          | отсутствие             | отсутствие                              |
| 4     | Жизнеспособные яйца гельминтов                      | Кл/25.       | Отсутствие в 25 л воды | отсутствие                              |
| 5     | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | Кл/25        | Отсутствие в 25 л воды | отсутствие                              |
| 6     | Термотолерантные колиформные бактерии               | (КОЕ/100мл)  | Не более 100           | Не более 100                            |

**8.0 Согласованные общие свойства сточных вод:**

- 1) Плавающие примеси (вещества) – не допускаются
- 2) Температура - для водных объектов рыбохозяйственного значения температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°C, с общим повышением температуры не более чем 20°C летом и 5°C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и более чем до 28 °С летом и 8°C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°C.
- 3) Водородный показатель (рН) - не должна выходить за пределы 6.5-8.5 рН;
- 4) Растворенный кислород - 4-6 мг/дм<sup>3</sup>;
- 5) Минерализация не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>;
- 6) Токсичность воды: сточная вода не должна содержать токсичные вещества

НДС утвержден «19» февраля 2019 г. на срок до «19» февраля 2022 г.